

## Présentation de l'enregistreur SAMSUNG BD-D8200 250 Go

**Désignation :** **SAMSUNG BD-D8200 250 Go**  
Lecteur Blu-Ray **3D** / DivX® avec disque dur de **250 Go** / HD / Wifi / TNT HD (x2)  
Enregistreur sur Disque Dur (interne et USB) / Mémoire Flash (USB)

**Date de sortie (approx.) :** Avril 2011

## Caractéristiques Techniques Audio et Vidéo de l'enregistreur SAMSUNG BD-D8200 250 Go

**Détails Audio / Vidéo :** **Convertisseur 2D/3D** présent  
Format TV : 4/3, 16/9  
Hyper Real Engine

**Décodeurs Audio :** Dolby Digital (AC3) : oui  
Dolby Digital Plus : oui  
Dolby TrueHD : oui  
DTS Neo:6 : oui  
DTS : oui  
DTS-HD : oui  
DTS-HD MA (Master Audio) : oui

**Balayage Progressif :** Oui (Progressive Scan)

## Supports et Formats Compatibles en Lecture de l'enregistreur SAMSUNG BD-D8200 250 Go

**Supports Acceptés :** **BD-3D** (Blu-Ray 3D) • BD-ROM • BD-R • BD-RE • DVD Vidéo • CD Audio  
CDR • CDRW • DVD+R • DVD+RW • DVD-R • DVD-RW

**Codecs Vidéo :** DivX® 3.x • DivX® 4.x • DivX® 5.x • DivX® 6 • XviD • H.264 • WMV • WMV9 • MJPEG • MPEG-1 • MPEG-2 • MPEG-4  
MPEG2 HD • MPEG-4 HD • **DivX HD** • XviD HD • H.264/AVC • **H.264/MVC (3D)** • WMV9/WMV HD • VC-1 • AVCHD

**Codecs Audio :** MP3 • WMA • AAC • Dolby Digital (AC3) • Dolby Digital Plus • Dolby TrueHD • DTS • DTS-HD • DTS HD Master Audio • PCM • ADPCM

**Images :** JPEG • JPEG HD

**Containers Audio / Vidéo :** AVI • MPEG • **DivX® 6** • MP4 • **MKV** • ASF • WMV • TS • TP • TRP • MP3 • WMA  
Autres formats : .vro / .3gp

## Caractéristiques Techniques de la partie Enregistrement de l'enregistreur SAMSUNG BD-D8200 250 Go

**Supports d'enreg. :** Disque Dur (interne) (250 Go)  
Disque Dur (USB)  
Mémoire Flash (USB)

**Formats Audio et Vidéo :** Formats d'enregistrement :  
- Vidéo : MPEG2 • MPEG4  
- Audio : MP2 • MP3

**Programmation :** Fonctions :  
- EPG (grille de programme pouvant être mise à jour automatiquement)  
- Enregistrement programmé

**Fonctionnalités :** Fonctions spécifiques :  
- Fonction Time-Shifting ("pause" en temps réel sur un enregistrement)  
- Enregistrement de la chaîne de télévision en cours de visionnage  
- Possibilité d'enregistrer une chaîne tout en regardant une autre chaîne  
- Possibilité de lire un disque (ou fichiers) tout en enregistrant une chaîne de télévision  
- Vérification de la durée d' enregistrement

- Editer (Renommer / Fractionner / Suppression partielle)
- Enregistrement d'un CD Audio

Capacité d'enregistrement sur le disque dur : 64 heures (HD) / 102 heures (SD)

#### Caractéristiques Techniques Générales de l'enregistreur **SAMSUNG BD-D8200 250 Go**

**Disque Dur :** Type : Disque dur  
Capacité : **250 Go**

**Profil Blu-ray :** "Blu-ray 3D" (Profil **5.0**)  
Obligations : 64 Ko • 256 Mo de stockage • mode PiP • 2ème décodeur audio • système de fichier virtuel • connexion Internet

**Video On Demand (VOD) :** Oui

**Fonction Ripping :** Ripping de CD Audio sur USB • Disque dur

**Tuner TNT (DVB-T) :** **Double Tuner TNT HD** (haute définition - compatible MPEG4)  
Réception des chaînes numériques par voie aérienne.  
EPG (grille de programme pouvant être mise à jour automatiquement)  
Recherche automatique ou manuelle des chaînes  
Résolution intelligente DTV : afin de régler automatiquement la résolution d'écran optimisée pour les diffusions numériques.  
Verrouillage de chaîne DTV  
Informations de signal  
Ajouter aux favoris

**Tuner Câble (DVB-C) :** **Double Tuner Câble HD** (haute définition - compatible MPEG4)  
Réception des chaînes numériques par le câble.  
EPG (grille de programme pouvant être mise à jour automatiquement)

**Mémoire Flash :** Taille : **1 Go**

**Lecteur de cartes :** PCMCIA  
Compatibilités / Labels : CI+ • Canal Ready

#### Connectique de l'enregistreur **SAMSUNG BD-D8200 250 Go**

**Sorties Vidéo :** **HDMI • YUV • Composite**  
  
HDMI v.1.4 compatible CEC : Anynet+ (minimum : mise en veille et lancement de plusieurs appareils)  
HDMI compatible 24p (24 images/secondes)  
Sortie audio HDMI compatible 7.1  
  
Modes ou upscaling en HDMI : 480p • 576p • 720p • 1080i • 1080p  
  
Format couleurs HDMI (Auto / YCbCr [4:4:4] / RVB [Standard] / RVB [avancé])  
HDMI Deep Color (Auto / Arrêt)  
Mode progressif (Auto / Vidéo)  
Fonction Anynet+ (CEC)

**Sorties Audio :** Optique Numérique • Analogique Stéréo (x1 RCA)  
  
Sortie numérique (PCM / Bitstream [non traités] / Bitstream [DTS Ré-encodé] / Bitstream [Dolby Digital Ré-encodé])

**Autres Sorties :** Antenne TV • Réseau Ethernet 10/100 • Réseau **Wifi**

Réseau compatible **DLNA**

Lorsqu'il est relié au réseau, ce produit vous permet d'accéder aux services réseau tels que Smart

Hub ou BD-LIVE ainsi qu'aux mises à niveau logicielles. Vous avez la possibilité de lire les données vidéo, musique et photo enregistrées sur différents appareils (ordinateur, téléphone mobile ou périphérique NAS) via une connexion réseau.

La fonction Télécommande réseau vous permet de contrôler votre produit depuis un appareil distant, tel qu'un smart phone, via une connexion sans fil au réseau LAN.

#### Autres Entrées :

Antenne TV • USB 1.1 / 2.0 (en façade)

Le port USB permet :

- de lire des fichiers se trouvant sur un support externe
- de mettre à jour le firmware de cet appareil
- de stocker les données provenant du mode BD-Live
- l'enregistrement des chaînes numériques

Les systèmes de fichiers FAT16, FAT32 et NTFS sont pris en charge.

### Détails des fonctionnalités de l'enregistreur SAMSUNG BD-D8200 250 Go

#### Fonctions Internet :

Cet appareil se connecte à Internet : **Smart Hub**

Vous pouvez télécharger des applications payantes ou gratuites via une connexion réseau. Ces applications vous proposent une grande variété de services et de contenus via Internet, notamment des actualités, des prévisions météorologiques, des cours de valeurs mobilières, des jeux, des films ou de la musique.

#### Fonctions de confort :

##### Panneau de commande

Touche **sensitive** : Marche / Arrêt, Stop, Lecture / Pause, Entrée, Eject

##### Fonctions et réglages

- Affichage des menus en plusieurs langues
- Mode Image (Dynamique / Normal / Cinéma / Utilisateur)
- BD Wise [Produits Samsung uniquement] (Arrêt / Activé)
- Mode lecture 3D Blu-ray (Auto / 3D => 3D / 3D => 2D)
- Visionnage de la télévision numérique avec l'effet 3D (2D => 3D / Côte à côte / Haut et bas)
- Mode image fixe (Auto / Vidéo / Champ)
- Contrôle de la dynamique (Auto / Arrêt / Activé)
- Mode DTS Neo:6 (Arrêt / Cinéma / Musique)
- Synchronisation de la vidéo et du son
- Effet lumineux (Toujours activé / Auto / Arrêt)
- Mode Eco (Arrêt / Activé)
- Mode diaporama avec fond musical
- Rotation des photos
- Zoom sur l'image
- Lecture en mode ralenti
- Lecture image par image
- Fonction Repeat
- Angle d'affichage
- Contrôle parental
- Copie de vidéos, de musique ou de photos :
  - Copie Disque Dur / Disque / Réseau => USB
  - Copie Disque / USB / Réseau => Disque dur
  - Copie Disque Dur / Disque / USB => Réseau

##### ----- Convertisseur 2D => 3D -----

Réglage de la fonction Profondeur 3D (1 à 10) : permet de régler la profondeur des conversions 2D en 3D.

Contenus 2D que le produit peut convertir en 3D :

- Contenus 2D prenant en charge la conversion 3D
- Contenus Smart Hub, DVD Vidéo, BD-ROM, VCD, fichiers vidéo, fichiers photo, programme de télévision numérique en direct et programme de télévision numérique enregistré.

Le contenu 2D est converti dans les formats 3D suivants :

- 1080p 24fps : Sortie en 1080p 24 fps 3D.
- Autres : Sortie en 720p 3D.
- Fichiers photo : Sortie en 720p 3D.

Vous ne pouvez pas convertir les contenus 2D en 3D ni utiliser le bouton permettant de basculer entre les options 2D et 3D dans les cas suivants :

- Lorsque le produit n'est pas branché à l'aide d'un câble HDMI.
- Lorsque le téléviseur connecté ne prend pas en charge la fonction 3D.
- Lorsque vous lisez du contenu 3D (disque fichier).

Lorsque vous utilisez le convertisseur 3D, la fonction BONUSVIEW n'est pas disponible. (Sur certains disques, un cadre noir apparaît sur le contour de l'image.)

Informations Diverses de l'enregistreur **SAMSUNG BD-D8200 250 Go**

Accessoires fournis :	Télécommande + piles (AAA) Manuel d'utilisation Câble audio / vidéo Câble antenne RF
Couleurs / Aspect :	Noir et gris
Dimensions :	64 x 430 x 299 mm (H x l x P)
Poids Net :	3.9 kg
Consommation électrique :	En marche : 33.00 Watt En veille : 1.00 Watt Annuelle : 44 kWh/an Coût annuel approx. : 5.66 € 